PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-056750

(43) Date of publication of application: 26.02.1990

(51)Int.CI.

G11B 7/24 G11B 23/40

(21)Application number : **01-038492**

(71) Applicant: PHILIPS & DU PONT OPT CO

(22)Date of filing:

20.02.1989

(72)Inventor: WILSON DENNEY L

RHINE GEOFFREY A ELMQUIST THOMAS L

(30)Priority

Priority number: 88 157832 Priority date: 19.02.1988

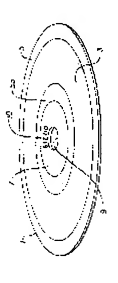
Priority country: US

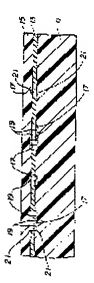
(54) METHOD FOR IMPARTING PATTERN TO READ ONLY OPTICAL DISK

(57) Abstract:

PURPOSE: To impart pattern information to an optical disk by irradiating the non-information area of a read only optical disk with a pulselike laser beam and forming a hole on a reflection metallic layer.

CONSTITUTION: A read only optical disk 1 is formed with a resin plate 11 like polycarbonate, reflection metallic layer 13 like Al, and a protective layer 15 like nitrocellulose. On the optical disk 1 completed with information marked in the information area 3 of the disk 1, a lot number, bar code, etc., are imparted in the following method. A pulselike YAG laser beam with a proper power level for example is emitted from the side of the protective layer 15. The irradiation area used is an annular disk area 5, 5a and a clamp area 7, which are non-information areas. As a result, the reflection metallic layer 13 is formed with a hole 17, with a necessary pattern imparted.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

② 公開特許公報(A) 平2-56750

@Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

③公開 平成2年(1990)2月26日

G 11 B 7/24 23/40

Ā

8120-5D 8622-5D

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全 7 頁)

❷発明の名称 読取り専用光デイスクへのパターン付与方法

②特 . 頭 平1-38492

②出 頤 平1(1989)2月20日

優先権主張

@1988年2月19日@米国(US)@157832

デニー・リー・ウイル **@発 明 者**

アメリカ合衆国、ノース・カロライナ州 28054, ギャス

トリア、ホワイトホーン・ドライブ 400

ソン ⑫発 明 者 ジエフリー・アラン・

アメリカ合衆国、ノース・カロライナ州 28150, シエル

ビー、カントリー・クラブ・サークル 201

ライン 明者 個発 トーマス・リー・エル゛

アメリカ合衆国、ノース・カロライナ州 28054, ギャス

ムイスト

トリア、ヘザーロック・ドライブ 1012

願 人 フイリップス・アン オランダ国、ニューペゲイン、ブイザードラーン 2

ド・デュポン・オプテ イカル・カンパニー

四代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

10

1. 独明の名称

创出

説取り引用光ディスクへのパターン付与方法 2. 特許請求の範囲

(1) ディスク構造が、(a) 連続した基層、

(b) 実質的に連続である反射金銭層、及び (c) 連続した高分子保護形からなり、(a)と(c) の少なくとも一つが実質的に光透過性である総収 り専用光ディスクの非情報領域に可視情報の内部 パターンを付与する方法において、(a)及び (c) の 表面 連続性を 破場することなく、 情報パ ターンに対応した一連のホールを投射企画脳に形 成するのに充分なパワーレベルで、透明脳にパル "ス"状"の"レ"-- ザ"--光"の"パ"ク = ン"を"通"者"せ"る"こ"と を - - - "よ"っ"で 若"し"く"は"電"子 的"に"読"取"り"可能"で"変"更"す"る"こ" 特徴とする疑取り専用光ディスクへのパターン付 与方法。

.(2) (a) 及び (c) の両脳が、光透過性であ り、ディスクが、パターン領域において、ディス ク全体の層厚にわたって透明である請求項1記載 の方法。

(3)保護層が、基層より薄く、パルス状のレー ザー光パターンが保護圏を通過する請求項2記載 の方法。

(4) 基層がポリカーポネート樹脂からなる請求 項1ないしろのいずれか1項記載の方法。

(5) 保護層がニトロセルロースからなる請求項 1ないし3のいずれか1項記載の方法。

.(6)反射企風層がアルミニウムからなる箱水項 1ないし3のいずれか1項記載の方法。

3. 発明の詳細な説明

免明の分野

この危明は、銃取り専用光ディスクに情報符号 を付与する方法にかかり、特に、符号が人の目に とができないように、完成された光ディスクに竹 根を付与する方法に関する。

従来の技術

読取り専用光ディスクとして、CD-オーディ オ、CD-ROM、CD~インタラクティブ (1 nteractlye)、及びCD-ビデオがあ、 るが、その基本的な構造はとても以ている。特に、 これらの四つのタイプの銃取り専用媒体の各々が、 有限高分子的によって保護された光反射金属的を 被選した寸法安定性を持つ基駁から構成されてい る。通常、甚极及び保護層はともに実質的に適明 であるが、普通、ディスクは基板調を通して読収 られる。基板は、読取りの光線に対して集束させ ない悩として役立つのに光分な甲みをもつ。

上記のような読取り専用媒体は、以下の複雑な 一連の工程によって作られる。

(1) 猛板を形成し、射出成形又は射出圧縮成 形装置において金銭スタンパーの作用により、デ ジタル及びアナログ情報を拡版に刻印する。一つ のスタンパーで数千のディスクの刻印に使用する ことができる。

(2) 甚板の情報を刻印した側に、通常スパッ タリングによって与えられるアルミニウム又は剣 の実質的に連続した反射金属層を被置する。

(3) ニトロセルロースのような高分子保護的 を企風被凹陷上に施す。

すく、また容易に除去されてしまう。

ディスクにそのような情報を付する際に最も永 久的な方法は、射出成形操作中にディスクにその 竹祖を刻用することである。しかしながら、これ には、二つの問題がある。まず第1に、スタンパ - が数千のディスクを作るのに使川されるので、 その特定のスタンパーによって刻印された全ての ディスクに竹報を刻まなければならない。このよ うに、ロット番号、通し番号、商光証明、日付け ぎの一連番号は、予めあるスタンパーの刻印によ り、加えることができない。これは、そのスタン パーによって製造される全てのディスクに適用す ることができないためである。第2に、もし、射 に刻印する連続刻印手段を超えているとしても、 成形工程の下流において何らかの理由で不良とさ れるディスクが連続番号列にギャップを生じてし まう。このように、迎続の情報は、完全にディス クが製造された後に加えるのがよい。

见在までに、人の目によって、及び/又は従来

(4) 転写者しくはスクリーン印刷によって保 遮断上にラベル情報を印刷する。

しばしば、ディスクが、人の目若しくは従来の 光学的符号読取り機によって読取り可能でなけれ はならず、更に、ディスクにあきらかな担傷なし に、変更若しくは不鮮明となることがないという 意味において不変でなければならないような情報 を含むことが望まれている。そのような情報は、 ディスクの刻印された情報領域やラベル領域に必 込むことができないので、ディスクの刻印情報領 域の両側のクランプ部又は環状部のようなディス クの非情報領域に入力しなければならない。その ような非刻印情報は、通し番号、ロット番号、ロ ゴス、商売証明、販布情報、装飾用パターン、名 称、パーコード、サイン、巻及び発行数、版数、 日付け等を含む。

読むことができる情報は、印刷法等によって悲 板打しくは保護層の外側の非情報表面に容易に与 えられる。しかしながら、ディスクの表面に表示 又はパターンがあるので、诅囚及び変化をうけや

の光学的符号読取り機によって読取り可能であり、 あきらかにディスク媒体に損傷をあたえることな しに永久的でかつ実用の目的に対して変更がない という意味において消滅しないように、完成した 読取り専用ディスク媒体に特別な情報を加えるの に、本当に満足できる方法はなかった。

したがって、この苑明は、ディスク構造が、 (a) 連続した基層、(b) 実質的に連続である 反射金属層、及び(c)連続した高分子保護層か ら構成され、 (a) と (c) の少なくとも一つが 光透過性である読取り専用光ディスクの非情報領 域に可視情報を内部パターンとして付与する方法 において、(a)及び(c)の表面連続性を破場 出成形装置が、例えば連続番号を各々のディスク することなく、情報パクーンに対応した一連のホーニー - ルを反射企風層に形成するのに光分なパワーレ ベルで、透明層にパターン化した連続したパルス 状のレーザー光を通過させることを特徴とする読 取り専用光ディスクへの付与する方法に関する。 足花

「可収パターン」とは、内眼により若しくは通

なの光学的符号袋取り機によって迅速に識別できるパターンを意味する。

「非情報領域」とは、刻印されたデータを含まない、したがってブランクである、または読取り 用レーザー光線によって読取りをするとき、ゼロ デジタル信号に変換される領域である光ディスク の領域を意味する。

・ 拡板及び保護層に適用する「光透過性」とは、 金属層と結合したものが、いかなる被長の登込み レーザーからの総人力光の少なくとも70%を退 過することができることを意味する。

「透明」とは、可収光が問題としている脳を通 過することができ、 収察者が脳を通して見ること ができることを意味する。

発明の詳細な記述

A. ディスクの協造及び組成

送取り専用光ディスクの仕様は、ヨーロピアンコンピューター マヌファクチャリング アソシエーション (European Computer Manufacturing Assoc

使用するのに好適である。

悲板は、射出成形、射出圧維成形、ラミネート、 又は助込みのような方法で形成することができる。 読取り専用光ディスクのデジタル情報は、適当な 型若しくはスクンパーを用い熱及び圧力下で成形 することによってディスクに刻印される。ディス クを射出成形若しくは射出圧縮成形によって作る 場合、デジタル情報は、ディスク形成の際に同時 に圧縮される。

保護圏と組合された基板が、反射層への環境的 遺傷を阻止するバリヤとして役立つことも認識されるであろう。このように、基板の実質的に連続 した性質が、湿度及びディスクが受けるかもしれない他の環境的条件から金属圏を保護するのに不可欠である。

基板の竹板刻印面上の反射層は、もちろん、統取りレーザー光線の全反射率が70%(±3%)以上であるために充分な反射性を持たなければならない。この目的のために好適な材料は、AD、Pt、Au、Ag、Cu、NI、Ag、及びこれ

CD-オーディオディスク又は他の銃取り専用 光ディスクの基板は、直径120 mm、 原み1.2 ±0.1 mmの透明高分子材料である。ディスクは、 銃取りレーザー光線を基板に通して、レーザー光 線の下でディスクを回転しながら光の拡散及び/ 又は反射の差異を検出することによって銃取られる。

払板材料は、複光路反射性及び70%を超える 透過年を持つ多くの極類の材料から選ぶことができる。好適な基板材料は、ポリカーボネート、ポリメチルメタクリレート、及び他の高分子材料を含む。基質材料が読取り専用光ディスクの基準を満足する限り、これらの基板はこの発明の方法に

らの材料の種々の合金である。そのような金属協は、落省、スパッタリング、無電解メッキ、及び電気メッキのような手段によって被省できる。使用される方法は、金属及び選ばれた金属に対応する方法に依存する。使用する方法にかかわらず、金属反射圏は実質的に連続になるであろう。

金属圏の正確な連続性の度合は、必要な度合の 反射信号が得られなければならない程度にのみ近 要である。このように、この脳は、絶対に連続で 単滑である必要はなく、多孔性であるか及してが、 を含むものである。好適な連続圏の例としてり、 ルミニウムのスパックリング圏が、市阪のCDー オーディオディスクに最も頻繁に使用されている。 そのようなディスクの金属層は、100倍率 であると、多孔質であり、基質の小さな及びを である。一方、Au及がまた とのような金属の代気メッキ層は、2枚的に非多 のような金属の代気メッキ層は、このように連続 まのような金属の代気メッキ層は、このように連続 別屋に関して本明細書で使用する「実質的に連続」 なる話は、基板の背面まで通った光の必要な程度 の反射中及び通過率を与えるために光分な路の連続性を意味する。

保護脳の第1の目的は、その名のとおり、下脳 の反射脳及び茲板に刻印された問報を機械的及び 環境的損傷から保護することである。保護脳は、 普通、連続フィルムとして与えられる場合にディ スクを密別する、ニトロセルロース若しくはUV 硬化型アクリルレートのような薄い連続した高分 子届である。ディスクが損傷を受けない限り、反 射囮は、湿皮及びディスクが受けるであろう他の 現境条件に影響されないであろう。従来の読取り **専用ディスクにおける保護層の厚みは、現在約 0**. 1ないし0、3mである。しかしながら、実用上 と同様に理論的に使用可能性の見地に立てば、保 護脳はよりほいことが良いかもしれない。充分に この機能を発揮するために、もちろん、層が環境 的因子に対して影響されないことが不可欠であり、 それゆえ、保護圏の外側の表面がいかなる場合に も破損されないことも不可欠である。ここで記載

この発明の方法においてマーク形成の機構は、 完全には理解されていない。しかしながら、マー クの物理的性質が可能な手がかりを与える。この 発明によって施されたマークを 5 倍の 倍率で検査 したところ、面像領域は、不透明な点として現れ る領域によって分割された金属脳を貰いて仲ぴる 交差したホールの列から構成されることがわかる。 これらの小さい点は、恐らく幾存金属及び基板並 びに保護層の高分子が移動したものである。さら に、マークの検査は、基板と企画層を伴う保護層 との界面が破損され、ある場合には、薄い保護層 の外側の发面が上向きに曲がるが破壊はされない ことを示している。したがって、金属が溶験し、 隣接した層の高分子がある程度排発していること が明らかである。このことから、レーザーの幽保 領域におけるアルミニウムが流動性をもつに至り、 光子圧力、蒸気圧力、及び表面張力の組合わせに よって目標の領域の中心から抑しやられているよ うに思われる。

ともかく、マーク形成の実際の手段は、マーク

されるタイプの 銃取り 専用収体が、 基板を通して 認取られるので、 保護被機が通明である、 又は指 定された光学特性を有している必要はない。 しか しながら、 通明高分子は、 更的理由でしばしば返 ばれる。

この発明の方法で使用されるレーザー光線の被 長は、実質的に反射金属船によって吸収されるものを選ばなければならないことが認識されるであろう。このように、ディスクが、例えば半導体レーザーによって読取られる場合、金属層は実質的に読取りレーザー光線を反射するが、この発明の方法で書込まれた場合、実質的に表示レーザー光線を吸収する。

さらに、パルス状のレーザー光線は、この発明の方法で使用される場合に連続被のレーザー光線よりもより効果的である。特に、パルス状のレーザー光は、決められた表示をよく与え、保護層の破損が重大な問題となる前の高いパワーレベルで操作させることができる。

B. マーク形成

付与レーザーのパワーレベルが、高分子図のいず れか一つの表面を破損するほどの抑発を引起こす ほど高くない限り並大ではない。即ち、層の連続 姓は、金国脳を湿度及び他の環境的条件に近づか せるほどには破場されない。マーク形成について のわずかな理解から、哲込みレーザーのパワーレ ベルが保護隘若しくは基体脳のいずれの外側の表 **面の破損を生じるほど高いものであってはならな** いことが明らかである。両層が透明である場合、 それらのうちのより챙い船を通してこの発明の方 法を行うことが好ましい。これによって、レーザ - のパワーレベルがそれほど重要でなくなり、少 しずれても、各々の脳の表面に破損を与えること は少ない。このようにして、保護脳の厚みがおよ そり、1ないしり、3mmで、両層が透明である従 来のCDオーディオディスクにおいて、保護層を 透過するレーザー光によってこの発明を行うこと が好ましい。それでも、この方法は、いずれかの 層が透明である場合にはその透明な層に、どちら の周も適切な光透過性である場合にはいずれに対 しても行うことができる。

悲仮及び保護的が可収光に透明である時、この 発明の方法によってディスクに付与されたパクーンを観察する者は実際にディスクを完全に見通し ていることも注目されるであろう。

図面の足迹

第1凶は、この免明の方法によって連続情報を付与されたCDーオーディオディスクの内部の投影凶である。環状のディスク1は、デジタル情報を耐出成形によって刻印された情報が刻印された情報が列印されて、情報が列印されていない外側及び内側の環状ディスク領域である。 領域7は、情報を含まないディスクのクランブ領域であり、領域9は、ディスクの中心穴である。 連続番号10は、この発明の方法によって付与され、クランブ領域7で見えている。

第2図は、完成している統取り専用ディスクの 非情報領域の断面図であり、これは、ポリカーポ ネート樹脂基板11、アルミニウム反射路13、 及び上路のニトロセルロース保護路15で構成さ

チャンバーに基板を下にして設置した。コンピューク制御系は、ディスクの保護層にベルス状のレーザー光線を通過させることによってディスクのクランプ領域に6文字の連続番号を付するようにプログラムされていた。文字は、0.1インチの高さであった。金属層に連続番号を表示するのに65%のパワーを使った。レーザー連度(横方向の速さ)は、局部密度が1で1800インチ/砂であった。

金属版を伴う高分子版の内部界面の小さい領域が破損されたけれども、それにもかかわらず、文字が正確に印字され、いずれの高分子層の表面も破損されなかった。5倍の拡大でディスクを通して告込まれた文字を見ると、マークが付された領域は、円形のホール間の隙間に散在したとても小さい暗い点と非に交換した円形のホールの列として見えた。

* モベイ ケミカル コーポレーション (M o b e y C h e m i c a l C o r p.) によって製造されている樹脂 C D 2 O O O

れている。矢印は、この発明の方法によってマー クが付与される領域におけるレーザー光の経路を 示す。

第3図は、ディスクの非情報領域上にマークを付した結果を表わす。特に、この発明の方法によって付与された情報の領域は、ホール17と領域21の間に固体領域19を有する、高分子超の外側の表面が破損する程ではないが高分子超11及び15を破損して交差させたホール17のマトリクスを示す。

灾施例

尖施例 1

ピスフェノールA型ポリカーボネートは暗料 基板、スパッタリングによるアルミニウム反射 層、及びニトロセルロース保護層とを有する標準の 部 楽川に作られた CDーオーディオディスクを クォントラッド コーポレーション、トレンス。 CA (Quantrad Corporation, Torrence, CA) で製造されたコメット (Comet) YAGレーザー発生装 図の 音込み

灭施例2-10

実施例1と同様の操作を用いて、一連の機準のCD-オーディオディスクに6つのアラピア数字の連続番号を、マークを付与工程におけるパワーレベルの効果を観察するために種々のパワーレベルでマークを付した。その結果を下記第1数に示す。

明細番の浄音(内容に変更なし) 第 1<u>____</u><u>&</u>

マーク付与におけるパルス状レーザー . パワーレベルの効果

尖施例番号	パワーレベル	<u>マーク特性</u>
2	60%	温料できないマーチ
3	65	透明、切座なマータ 保証房表面の変化なし
4	70	志見、明確なマータ 保護量の支配がわずかにふくらむ
5	75	もずかにでこぼこのあるマータ 保護量が苦しくよくらむ
6	80	てこぼこのあるマーク 保護品の表面がざらざらしている
. 1	85	でこばこのおるマータ 保護量の表面がざらざらしている
8	90	かなりでこびこのあるマータ 保護器の発面がざらざらしている 諸外器が確くなった
9	95 _.	さらにてこぼこのあるマーナ、文字が設定でもない 保護量がかなりざらざらしている 基件量が考しなるとともにしもを
	100	かなりてこぼこのみるマーナ 保護機、基体器がともにくもり 基体器の表面がかずかにざらざらしている

これらのデータは、この発明の方法において、多すぎる若しくは少なすぎるレーザーパワーの使用で逆効果になることを示す。特に、被足できるマーク付与を行うのに、このレーザーに対して約65%のパワーが必要とされたが、約80%を超えるものを使用すると特果として保護脳の過度の破損を生じた。100%のパワーでは、基板後面も影響された。

実施例11,12

前述の実施例と同様な操作を用いて、二つの様 体のCDにパルス状の光線に換えて連続被のレーザー光線を使用して表示した。その結果を下記第 2 数に示す。

明細書の浮書(内容に変更なし)

第 2 表

連続波光線によるマーク付与

実施例番号	パワーレベル	マーク特性
11	6596	マーナがうすく。むらがあり。 基体展展からははっきりと見えない。 保護器の表面のざらつきはない
12	. 70	マーケが明確でなくなり。 わずかにざらついている信誉運動 とほとんど同様に進伏警備 の外徴がゆがむ

これらのデータは、連続波のレーザー光線が同様なパワーのパルス状のレーザー光線よりも著しく効果があることを示す。このため、この発明の方法を実施するにはパルス状のレーザー光線を使用することがより好ましい。

4. 図面の簡単な説明

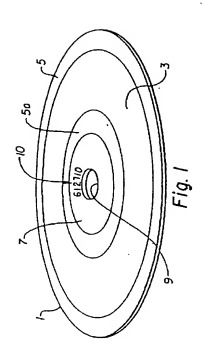
第1 図は、この免明の方法によって付された何報を含む続取り4月光ディスクを表わす投影図、第2 図は、この発明の方法の書込み経路を示している光ディスクの断面図、第3 図は、この発明の方法によって情報が告込まれた後の同様の光ディスクの断面図である。

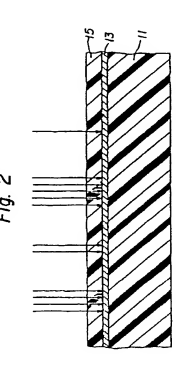
10…边続番号、11…树脂基板、13…反射图、

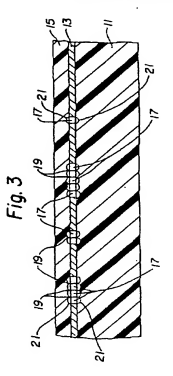
15…保護園、17…ホール、19…固体領域。

出顺人代理人 弁理士 跨江武彦

特開平2-56750(7)

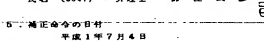






チ 約元 有籍 IE 観察 (方式) 平成 年 月 日 特許庁長官 宮 田 文 線 歳 -1.9.13

- 1 . 本件の表示 特順平1-038492号
- 2 . 発明の名称 決取り専用光ディスクへのパターン付与方法
- 3 . 補正をする治 水件との関係 特許出顧人 名称 フィリップス・アンド・デュポン・オプティカル・ カンパニー
- 4. 代理人 住所 東京都千代田区置が開3丁目7番2号 〒100 電話03(502)3181 (大代変) 氏名 (5847) 弁理士 鈴 红 武 彦



- 8 ・補正の対象 委任状およびその訳文、明細書(第18頁、第21頁)、 法人図雑誌明書およびその訳文
- 7 . 袖正の内容 別紙の迫り 明趣器の存む(内容に変更なし)



方式 正安